

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УПРАВЛЕНИЕ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПО ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

**ТЕОРЕТИКО-ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ
РАЗВИТИЯ ДОСУДЕБНОГО ПРОИЗВОДСТВА
ПО УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

Сборник статей
международной научно-практической конференции
(Новополоцк, 26–27 сентября 2019 г.)

В двух томах

Том 2

Новополоцк
Полоцкий государственный университет
2019

УДК 343.13(063)
ББК 67.410.2я431

Рекомендован к изданию советом юридического факультета
Полоцкого государственного университета (протокол № 6 от 26.08.2019)

Редакционная коллегия:

Д. Н. Лазовский, ректор Полоц. гос ун-та, д-р техн. наук, проф.;
И. В. Вегера, дек. юрид. фак-та Полоц. гос ун-та, канд. юрид. наук, доц. (отв. ред.);
В. Г. Скрицкий, зам. начальника упр. Следственного комитета Республики Беларусь по Витебской обл., полковник юстиции;
Ю. Л. Приколотина, зав. каф. уголовного права и криминалистики Полоц. гос. ун-та, канд. юрид. наук;
А. И. Смирнов, начальник отд. анализа практики и методического обеспечения предварительного расследования упр. Следственного комитета Республики Беларусь по Витебской обл., подполковник юстиции;
О. А. Адамович, зам. начальника отд. анализа практики и методического обеспечения предварительного расследования упр. Следственного комитета Республики Беларусь по Витебской обл., подполковник юстиции;
В. А. Куряков, ст. преподаватель каф. уголовного права и криминалистики Полоц. гос. ун-та;
И. Н. Троицкая, ст. преподаватель каф. уголовного права и криминалистики Полоц. гос. ун-та.

Рецензенты:

В. В. Марчук, канд. юрид. наук, доц., директор государственного учреждения «Научно-практический центр проблем укрепления законности и правопорядка Генеральной прокуратуры Республики Беларусь»;
В. М. Хомич, д-р юрид. наук, проф., зав. информационно-методическим кабинетом государственного учреждения «Научно-практический центр проблем укрепления законности и правопорядка Генеральной прокуратуры Республики Беларусь»

Теоретико-прикладные вопросы развития досудебного производства по уголовным делам на современном этапе : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Новополоцк, 26–27 сент. 2019 г. : в 2 т. / Полоц. гос. ун-т ; редкол.: И. В. Вегера (отв. ред) [и др.]. – Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2019. – Т. 2. – 260 с.
ISBN 978-985-531-661-0.

В настоящий том включены материалы исследований, посвященные применению уголовно-процессуального права, криминалистическому и судебно-медицинскому сопровождению уголовного процесса.

Адресован практическим работникам, преподавателям, студентам юридических специальностей, а также всем, кто интересуется проблемами уголовного процесса, криминалистики и судебно-медицинской экспертизы по уголовным делам.

УДК 343.13(063)
ББК 67.410.2я431

ISBN 978-985-531-661-0 (Т. 2)
ISBN 978-985-531-659-7

© Полоцкий государственный университет, 2019

Следственного комитета Российской Федерации – преемнике первого факультета повышения квалификации (с дислокацией в г. Ростове-на-Дону) Института повышения квалификации Московской академии Следственного комитета Российской Федерации. При получении устойчивых положительных результатов целесообразна организация его массового производства для последующего оснащения оперативных и следственных подразделений правоохранительных органов.

Список использованных источников

1. Расчётов В. А., Голодный А. Н. О необходимости новаций в криминалистической технике // Расследование преступлений: проблемы и пути их решения (Сборник научно-практических трудов). – 2019. – № 1 (23). – С. 151-159.
2. Багмет А. М. Ко дню образования службы криминалистики // Вестник Московской академии Следственного комитета Российской Федерации. – 2017. – 3. – С. 43-46.

УДК 343.985.7

УНИФИКАЦИЯ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ

Р. В. Скачек,

заместитель начальника кафедры расследования преступлений
следственно-экспертного факультета Академии МВД Республики Беларусь,
кандидат юридических наук, доцент, подполковник милиции
(Минск, Республика Беларусь)

В статье по результатам исследования теории и практики технико-криминалистического обеспечения осмотра места дорожно-транспортного происшествия предложена авторская разработка унифицированного рюкзака «Технико-криминалистическое обеспечение осмотра места дорожно-транспортного происшествия», определена комплектация последнего, обозначено предназначение предметов и устройств, входящих в состав унифицированного рюкзака, при проведении осмотра места происшествия указанного вида, выделены преимущества, которые представляет использование рюкзака по отношению к имеющимся в практике унифицированным комплектам.

Ключевые слова: унифицированный рюкзак, технико-криминалистическое обеспечение, осмотр, место дорожно-транспортного происшествия, комплект.

In the article, based on the results of the study of the theory and practice of technical and forensic support for the inspection of a traffic accident site, the author's development of a unified backpack "Technical and forensic support for inspection of a traffic accident site" was proposed; the composition of the unified backpack, when conducting an inspection of the scene of the incident of the specified type, highlights the advantages that represent The user is concerned with the use of the backpack in relation to the standardized kits available in practice.

Keywords: unified backpack, technical and forensic software, inspection, accident site, set.

Введение. Качественное проведение любого осмотра места происшествия, в том числе и места дорожно-транспортного происшествия (далее – ДТП), невозможно без надлежащего, соответствующего современным достижениям прогресса технико-криминалистического обеспечения тактики проведения указанного следственного действия.

В современных условиях особую значимость для технико-криминалистического обеспечения проведения следственных действий имеют унифицированные комплекты, использование которых направлено на повышение эффективности деятельности по обнаружению, фиксации и изъятию следов преступления.

Исследование теории и практики использования разработанных унифицированных чемоданов («Инспектор», Комплект сотрудника ГАИ для осмотра мест ДТП, «Автотехэксперт», комплект сотрудника ДПС и др.) [1; 2 3; 4], приспособленных для осмотра места ДТП, показало, что в настоящее время их комплектация не вполне соответствует современному содержанию деятельности на месте ДТП, условиям работы, не учитывает специфику обстановки места ДТП и требует своего совершенствования. Комплектация и назначение указанных унифицированных комплексов мало чем отличается от «классического» унифицированного чемодана «Криминалист», предназначенного для работы на любом месте происшествия без учета его видовых особенностей [5].

Основная часть. В связи с изложенным выше, нами был разработан новый подход к технико-криминалистическому обеспечению осмотра места ДТП, соответствующий реалиям правоприменительной практики, механизму проведения осмотра места ДТП, учитывающий негативные факторы, которые могут повлиять на качество и эффективность указанного следственного действия. Суть подхода заключается в авторской разработке унифицированного рюкзака «Технико-криминалистическое обеспечение осмотра места ДТП» (далее – УР «ТКО ОМДТП»). Некоторые предметы и устройства, вошедшие в комплект рюкзака, были заимствованы, отдельные являются авторской разработкой.

Предложенная комплектация унифицированного рюкзака была разработана по результатам анализа собственного опыта проведения осмотров мест ДТП, анкетирования следователей Следственного комитета Республики Беларусь, специализирующихся на расследовании преступлений, связанных с нарушением правил дорожного движения или эксплуатации транспортных средств.

Использование всех предметов и устройств, входящих в УР «ТКО ОМДТП», обосновано спецификой обстановки места ДТП, складывающейся по результатам взаимодействия сложной динамической системы «водитель-автомобиль-дорога-среда», объективными и субъективными факторами, влияющими на качество, полноту и эффективность проведения осмотра места ДТП в современных условиях.

Остановимся более подробно на комплектации и предназначении предметов и устройств, входящих в УР «ТКО ОМДТП». В состав рюкзака в зависимости от решаемых задач включены шесть комплектов (см. схему).



Схема 1. – Общий вид комплектов УР «ТКО ОМДТП»

1. Комплект экипировки, включающий в себя кепку и жилет разгрузочный.

- *кепка*, предназначенная для защиты от воздействия природных явлений (солнце, дождь). На ее поверхности имеются крепления для налобного фонаря и видеорегистратора (экшн-камеры GoPro) (разработка автора);
- *жилет разгрузочный*, предназначенный для расположения предметов и устройств, предполагаемых к использованию при проведении осмотра места ДТП в зависимости от конкретной ситуации. Жилет оснащен световозвращающими элементами, обеспечивающими безопасную работу в темное время суток (разработка автора).

2. Комплект графической фиксации обстановки места ДТП, который включает:

- *планшет для бумаги*, обеспечивающий удобство ведения записей и составления планов, схем в полевых условиях;
- *письменные и чертежные принадлежности* (набор шариковых ручек, линейка, офицерская линейка, набор простых карандашей, цветные карандаши, циркуль, ластик и т. д.) для фиксации хода и результатов осмотра в протоколе осмотра места ДТП, подготовки планов, схем к протоколу;
- *формализованные бланки протоколов осмотра места ДТП*, позволяющие алгоритмизировать деятельность следователя (лица, производящего дознание), исключить неполноту осмотра, учесть тактические особенности проведения (разработка автора);
- *набор миллиметровой бумаги*, позволяющей подготовить планы, схемы к протоколу осмотра места ДТП в масштабе (разработка автора);
- *линейка-трафарет с условными обозначениями обстановки места ДТП*. Это – собственная разработка, позволяющая быстро нанести на план, схему к протоколу осмотра места ДТП необходимые графические отображения (транспортные средства, границы проезжей части, перекрестки, дорожные знаки, разметку и др.);
- *справочник по осмотру места ДТП*, включающий Правила дорожного движения Республики Беларусь, основные технические характеристики транспортных средств, энциклопедические сведения о нормативах технико-эксплуатационного состояния автомобильных дорог, требованиях предъявляемых к водителям для безаварийного управления транспортным средством и др. (разработка автора);
- *видеорегистратор или экшн-камера GoPro*, позволяющие фиксировать ход и результаты осмотра места ДТП.

3. Комплект светового сопровождения осмотра места ДТП, включающий:

- *налобный фонарь*, прикрепляемый к кепке, обеспечивающий освещение при детальном осмотре предметов и следов обстановки места ДТП;

– *светодиодный фонарь-прожектор*, работающий на аккумуляторе, обеспечивающий необходимое освещение определенного сектора обстановки места ДТП;

– *раскладной штатив*, предназначенный для крепления и размещения фонаря-прожектора, зонта;

– *телескопическое зеркало с подсветкой*, позволяющее детально осмотреть труднодоступные места транспортного средства (днище, проемы между узлами и механизмами и др.).

4. Комплект обеспечения безопасности и определения границ осмотра, в который входят:

– *предупреждающие знаки «Оформление места ДТП»* (2 шт.), предназначенные для определения границ осмотра в пределах проезжей части, предупреждения участников дорожного движения о необходимости соблюдения безопасности при преодолении указанного участка дороги. Знаки располагаются на дорожном покрытии при помощи складных опор (разработка автора);

– *два дорожных стробоскопа*, предупреждающие участников дорожного движения на значительном расстоянии об опасности на дороге в связи с проведением осмотра места ДТП;

– *лента ограждения*, препятствующая попаданию в зону детального осмотра посторонних лиц.

5. Комплект технического обеспечения измерений на месте ДТП, содержащий:

– *электронный алкотестер* со сменными мундштуками, позволяющий предварительно определить наличие (отсутствие) состояния алкогольного опьянения у водителей;

– *дорожный курвиметр*, предназначенный для проведения измерений на ровном (безгравийном) дорожном покрытии;

– *лазерный дальномер*, необходимый для точного проведения измерений в хороших погодных условиях;

– *штатив-мишень*, оптимизирующий видимость окончания лазерного луча при проведении измерений лазерным дальномером;

– *лазерный нивелир*, служащий для измерения угла спуска (подъема) проезжей части;

– *люксметр*, предназначенный для измерения освещенности в условиях обстановки места ДТП;

– *манометр шинный* для измерения давления в шинах транспортных средств;

– *две тесьмяные рулетки длиной 20 м.* каждая для проведения измерений в условиях «базовых линий»;

– *рулетка металлическая длиной 7,5 м.* для проведения измерений в условиях «базовых линий»;

– *две бечевки длиной по 50 м.* каждая для построения базовых линий в условиях сложной дорожной обстановки без объектов привязки. На бечевках имеются метки с указанием длины в метрах (собственная разработка);

– *бруски мела* для нанесения обозначений на дорожном покрытии при проведении измерений. Использование обычных кусков мела не целесообразно в связи с их быстрым расхождением.

6. Комплект обеспечения комфорта проведения осмотра места ДТП, включающий:

– *дождевик* для защиты от атмосферных осадков при проведении осмотра места ДТП;

– *складной стул*, обеспечивающий комфортные условия подготовки протокола осмотра места ДТП и приложений к нему;

– *зонт*, позволяющий создать условия для составления протокола осмотра места ДТП в условиях дождя и иных осадков.

Все другие средства технико-криминалистического обеспечения, используемые при осмотре места ДТП, входят в комплект базового унифицированного криминалистического чемодана «Криминалист», используемого специалистом (экспертом-криминалистом) при осмотре мест происшествий различного вида [5].

По сравнению с имеющимися унифицированными комплектами технико-криминалистического обеспечения осмотра места ДТП [1; 2; 3; 4; 5] УР «ТКО ОМДТП» обладает следующими преимуществами:

– отличается невысокой стоимостью;

– учитывает специфику работы следователя (лица, производящего дознание) на месте ДТП;

– повышает уровень оперативности (сокращает время проведения) осмотра места ДТП;

– позволяет обеспечить комфортные условия работы субъекта, производящего осмотр места ДТП и др.

Заключение. Таким образом, разработанный нами УР «ТКО ОМДТП» соответствует современным требованиям правоприменительной практики в области технико-криминалистического обеспечения осмотра места ДТП. Его использование позволит повысить качество и эффективность проведения осмотров мест ДТП. В будущем предполагается экспериментальное апробирование УР «ТКО ОМДТП» в практике работы УСК по г. Минску с последующим внедрением в деятельность всех следователей Следственного комитета Республики Беларусь, специализирующихся на расследовании преступлений, связанных с нарушением правил дорожного движения или эксплуатации транспортных средств.

Список использованных источников

1. Унифицированный чемодан для осмотра места ДТП «Инспектор» [Электронный ресурс] // Техника для спецслужб. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=5699&tbl=01.01.01.&p=2>. – Дата доступа: 10.05.2019.

2. Комплект сотрудника ГАИ для осмотра мест ДТП [Электронный ресурс] // Техника для спецслужб. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=2643&tbl=01.01.01.&p=4>. – Дата доступа: 10.05.2019.

3. Унифицированный чемодан эксперта-автотехника «Автотехэксперт» [Электронный ресурс] // Криминалистическая техника. – Режим доступа: <http://www.krimtex.ru/produkciya/node-unificirovannyu-chemodan-eksperta-avtotehnika-avtotehekspert>. – Дата доступа: 10.05.2019.

4. Комплект сотрудника ДПС [Электронный ресурс] // Антитеррор. – Режим доступа: https://antiterror.com.ru/kriminalistika-balistika/%D0%BAriminalisticheskie-chemodany-i-kompleksi?product_id=7880. – Дата доступа: 10.05.2019.

5. Унифицированный криминалистический чемодан для обследования места происшествия «Криминалист» (расширенная комплектация) [Электронный ресурс] // Техника для спецслужб. – Режим доступа: <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=5705&tbl=01.01.01.&p=2>. – Дата доступа: 10.05.2019.

УДК 343.982

ЭЛЕКТРОННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Н. С. Талецкий,

начальник управления Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь по г. Минску, магистр юридических наук
(Минск, Республика Беларусь)

Статья содержит краткое описание применения информационных систем в практической деятельности экспертов (на примере деятельности экспертов управления Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь по г. Минску). Вносится предложение использовать понятие «электронное заключение эксперта» в судебно-следственной-экспертной практике.

Ключевые слова: электронный документооборот, электронное заключение эксперта, эксперт, судебно-экспертная деятельность, правоохранительная деятельность, хромато-масс-спектрометрия.

The article contains a brief description of the use of information systems in the practical activities of experts (using the example of experts from the management of the State Committee of Forensic Examinations of the Republic of Belarus for the city of Minsk), a proposal is made to use the concept of “electronic expert opinion” in forensic investigative practice.

Keywords: electronic document management, electronic expert opinion, expert, forensic expert activity, law enforcement, chromatography-mass spectrometry.

Совершенствование информационных технологий, а также повсеместная автоматизация и ее внедрение во все сферы общественной деятельности является закономерным явлением современного мира.

Научное издание

ТЕОРЕТИКО-ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ
РАЗВИТИЯ ДОСУДЕБНОГО ПРОИЗВОДСТВА
ПО УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Сборник статей
международной научно-практической конференции

(Новополоцк, 26–27 сентября 2019 г.)

В двух томах

Том 2

Ответственный редактор *И. В. Вегера*

Техническое редактирование *И.Н. Чапкевич*

Компьютерная верстка *Т.А. Дарьяновой*

Дизайн обложки *М. С. Мухоморовой*

Подписано в печать 16.09.2019. Формат 60×84 ¹/₁₆. Бумага офсетная. Ризография.
Усл. печ. л. 15,08. Уч.-изд. л. 17,18. Тираж 170 экз. Заказ 810.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Полоцкий государственный университет».

Свидетельство о государственной регистрации
издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/305 от 22.04.2014.

ЛП № 02330/278 от 08.05.2014.

Ул. Блохина, 29, 211440, г. Новополоцк.